

Description

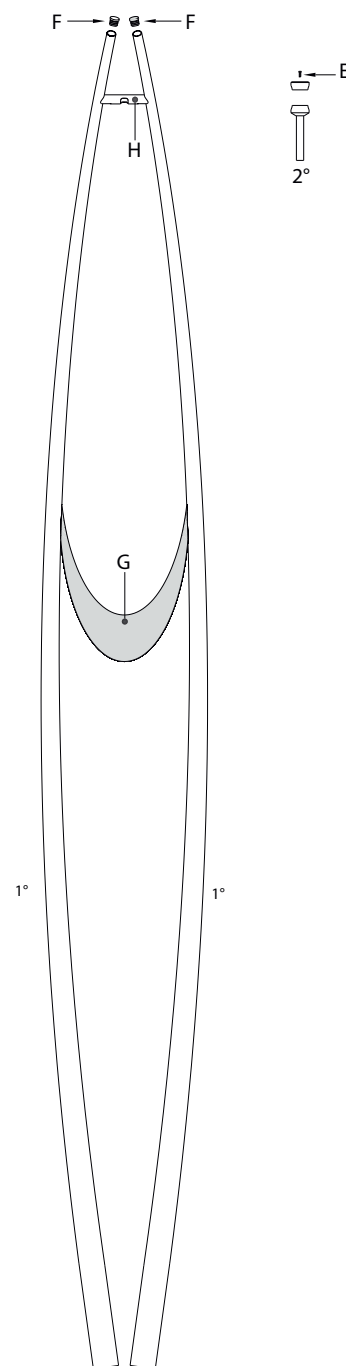
Poteau d'éclairage en acier S275J, laminé à chaud sans soudure, galvanisé à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant au design en termes de formes, dimensions et moulures diverses. Le pôle est composé comme suit :

1°) à partir de deux poteaux tronconiques courbes en acier, à insérer sur 80 cm dans un socle de fondation (P) ; d'un poteau est équipé d'une vis M10 pour la mise à la terre indiquée par une plaque spéciale, avec une fente (C - h. 18,6 x 4,5 cm) adaptée au montage de borniers d'isolation classe II avec ou sans fusibles (modèle Conchiglia), d'une porte (D) en aluminium moulé sous pression placée pour fermer la fente (C) avec degré de protection IP 54, d'une fente (B - h. 15 x 5,0 cm) positionnée à 17 cm au-dessous du niveau du sol pour le passage des câbles internes. Les deux poteaux (A - diam. inférieur 16,8 cm - diam. supérieur 6,0 cm) sont réunis centralement par un élément décoratif en tôle d'acier (épaisseur 1,0 cm) (G), au dessus par un tube (diam. 6,0 cm), équipé de un trou au centre pour le passage des câbles électriques (H). Les extrémités supérieures sont fermées par deux bouchons en plastique (F) ; 2°) par un raccord en acier galvanisé à chaud destiné à la fixation du corps lumineux, équipé d'un filetage 3/4" GAZ, à appliquer au centre du tube (H) à l'aide de deux vis inox M10 (E).

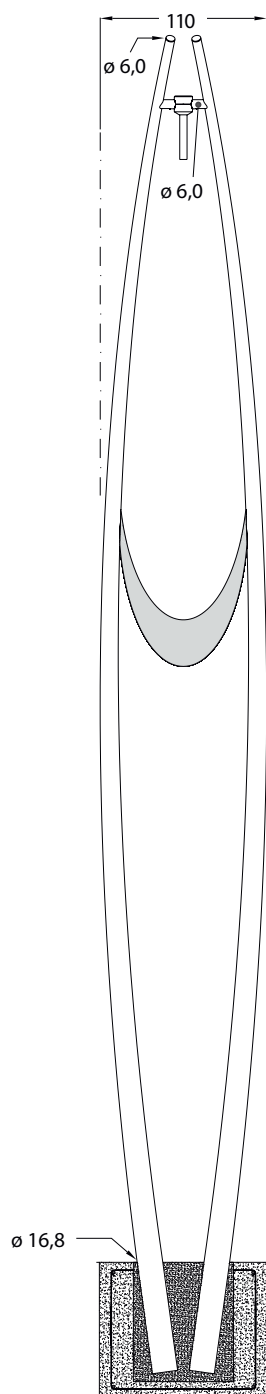
La hauteur totale du mât est de 811 cm. La hauteur de la fixation du luminaire est de 728 cm.

Protection de surface.

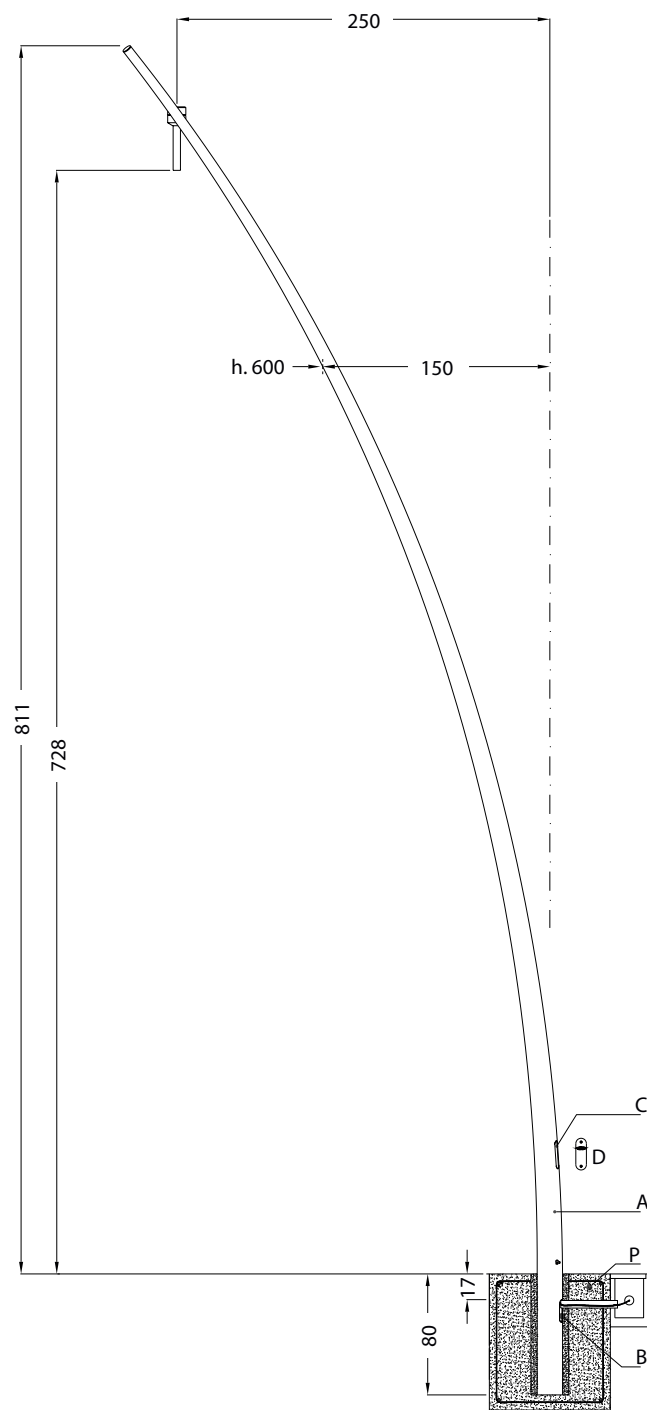
Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.



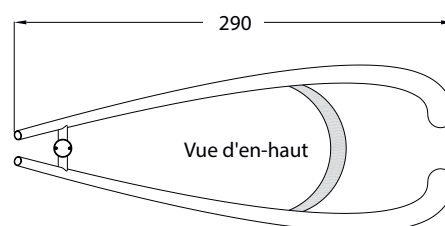
A explosé



Prospectus



Flanc



Vue d'en-haut